卵日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平1-103194

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成1年(1989)4月20日

7/63 H 02 P H 02 M 7/48

302

– 7531 — 5Н – 8730 — 5Н

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

会発明の名称

電圧形インバータの制御回路

②特 昭62-260542

②出 昭62(1987)10月15日

伪発 明 者 瀬 孝 神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士軍機株式会

社内

79発 明 者 # 新

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

社内

包出 顖 人 富士電機株式会社

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

弁理士 山口 倒代 理

柳

1. 発明の名称 世圧形インバータの制御国路 特許請求の範囲

1)周波数設定手段が出力する周波数指令値に対 応した周波数と編輯の登圧指令値を出力する電圧 指令手段と、交流電動機の電圧を検出する電圧検 出手段と、これら電圧指令値と電圧検出値との個 差を零にする制御信号を出力する電圧調節手段と により、所領の世圧と周波数の交流を出力する世 圧影インバータと商用電流とを備え、前記を協電 動機 がこの 商用 電源 で 運 転 中 に 電源 切 換 指 令 に よ り当該商用電源を遮断して電動機を自由回転とし 前記電圧検出手段が検出する当該交流電動 題の程 留電圧が所定値以下になれば、前記電圧形インパ ータが出力する交流により運転を再開させている 装置において、前記 商用電源の道断と同時に前記 周 波 数 指 令 値 を こ の 露 用 電 凝 の 周 波 数 値 に 継 持 す る周波数指令保持手段と、實用電源の遮断と同時 に前記電圧指令値の振幅を奪にし、前配残留電圧 が所定値以下になってから一定時間経過後に、こ

の食圧指令値を緩やかに回復させる閲時手段と第 1 の超復帰手段と、霽用電源の遮断と同時に前記 電圧網節手段の出力を零にし、前記残留電圧が前 駅と同じ所定値以下になればこの電圧調節手段の 出力を緩やかに回復させる第2の提復帰手段と、 前記第1提復帰手段により電圧指令値の振幅が増 大する際に前配交流電動機の電流を検出して前記 周被数指合值を交流電動機の速度に対応した周波 数 値 に 髪 更 さ せ る 屈 波 数 変 更 指 令 手 段 と を 確 え て いることを特徴とする電圧飛インバータの削御局

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、商用電源で運転中の交流電動機を 停止させることなく、その電源を可変電圧可変周 彼 数 の 交 液 を 出 力 す る 電 圧 形 イ ン バ ー タ に 円 滑 に 切換えることができる、電圧形インパータの制御 蘇路に関する。

〔従来の技術〕

適用電源から供給される交流を直流に変換する

世海回変換器としての整流器と、この整流器から出力される直流のリップル分を吸収・除去する平滑コンデンと、これにより平滑された直流を断望の電圧と周波数の交流に変換する負荷側変換器としての電圧形インパータを置に誘導電動機を接続すれば、従来は速度調弾がきわめて困難であったこの誘導電動機を容易に可変速運転させることができるので、このようなインバータ装置は広く

ところで、このインバータ装置を構成している 整流器、あるいは電圧形インバータが故障すれば、 誘導電動機は運転不能となる。しかしこの誘導電 動機に結合されている負荷が運転を中断できない 種類のものであるときは、インバータ装置の故障 検出とともにその電源を商用電源に切換えるよう にしておけば、この電動機は速度制御はできない けれども、中断することなく運転を継続できる。

使用されている。

インバータ装置の異常部分が排除されれば、前記の誘導電動機はその電源を適用電源から再びイ

すなわち電動機は自由回転期間中にその速度を減少させているので、電源が切換わって運転を再開するときに、この電動機の速度が正確に把握されていることが肝要である。そこで、電動機速度を検出するために電動機は非標準のものとなり、かつ高価な速度発信機を使用するなど、コストを上

ンバータ装置へ戻すのであるが、この場合にも登動機の停止は許されないので、運転状態のままで電源を切換えなければならない。そこで誘導電動機を駆動中の商用電源にこのインバータ装置を並列に接続したのち、商用電源を遮断すれば、電動機駆動電源は適用電源からインバータ装置へ円滑に切換えることができる。

(発明が解決しようとする問題点)

昇させる要因が多くなって不都合である。そこで 速度発信機を使用せず、自由回転している誘導電 動機の電機子に残留している電圧の周波数を検出 する方法もあるが、この残留電圧周波数検出装置 は複雑であり、かつ高価になる欠点を有している。

そこでこの発明の目的は、商用電源で駆動されている交流電動機を、可変速駆動が可能な電圧形インバータにその電源を切換えるにあたって、高価な電動機速度検出手段を使用することなしに、円滑に切換えができるような制御回路を設けることにある。

(問題点を解決するための手段)

上記の目的を連成するために、この発明の制御国路は、周波数数定手段が出力する周波数数信手段が出力する値を出力する電圧指令手段と、交流電射令値と電圧を検出する電圧機出手段と、これら電圧指令値と電圧機会出する電圧を開かる電圧と周波数の交流を出力する電圧影インバータと面用電源とを値え、前記交

(3) 【作用】

> この発明は、西用電源で運転中の交流電動機を、 可変電圧・可変周波数の交流を出力する電圧形イ ンパータにその電源を切換えるにあたって、まず 商用電源を遮断してこの電動機を自由回転状態に するのであるが、このときの電圧形インバータの 周被数指令値は適用電源の周波数と同じ値のまま で、電圧指令値の振幅量と電圧調節手段の出力と は零にし、この電動機の残留電圧が所定値以下に 減少した時点で電圧調節手段の出力を緩復帰させ、 かつ当該電圧形インバータと交流電動機とを結合 するとともに、この時点から一定時間経過後に電 圧指令値の振幅量を提復帰させ、そのときに電動 機に流れる電流を検出して周波数変更手段に作用 させることで、周波数指令値をそのときの電動機 速度に適合した値に変更させるようにして、商用 賞 滅 か ら 電 圧 形 イ ン バ ー タ へ の 電 源 切 機 え に 伴 う 交流電動機の運転再開を円滑に行うものである。

第1回は本発明の実施例を示す制御プロック図

し、関数発生回路4では、これの入力信号に対し てあらかじめ定められた関数関係にある電圧指令 値の撮幅が作られるので、乗算国路5において両 者を掛け合わせることにより、周波数指令値に対 応した電圧指令値が得られる。一方、誘導電動機 10 の端子電圧から電圧検出回路 11 を介して電 圧検出値が得られるので、これら電圧指令値と電 圧検出値との偏差を演算し、この演算結果を進圧 調節回路6へ入力させると、この電圧調節回路6 は入力偏差を零にするべきPWMインパータ9の 電圧指令信号を出力する。この電圧指令信号と、 キャリヤ兔生回路7から出力されるキャリヤ信号 とを変調回路8へ導いてパルス幅変調することに より、PWMインバータ9を構成している各トラ . ンジスタを順次オン・オフ動作させるためのパル ス残信号が作り出される。よってこのパルス列信 号により、 P W M インパータ g からは、 所望の電 圧と周波数の交流を出力することができる。

本発明においては、上述の電圧形インバータの 基本回路に、周波数指令保持回路 21 、変流器22、

流電動機がこの商用電源で運転中に電源切換指令 により当該商用電源を遮断して電動機を自由回転 とし、前記電圧検出手段が検出する当該交流電動 機の残留電圧が所定値以下になれば、前記電圧形 インバータが出力する交流により運転を再開させ ている装置において、前記商用電源の遮断と同時 に前記周波数指令値をこの適用電源の周波数値に 維持する周波数指令保持手段と、商用電源の運斯 と同時に前記電圧指令値の攝幅を奪にし、前記残 留電圧が所定値以下になってから一定時間経過後 に、この電圧指令値を護やかに回復させる限時手 段と第1の機復帰手段と、商用電源の遮断と同時 に前記電圧調節手段の出力を零にし、前記残留電 圧が前記と同じ所定値以下になればこの電圧調節 手段の出力を緩やかに回復させる第2の緩復帰手 段と、前配第1級復帰手段により電圧指令値の景 幅が増大する際に前配交流電動機の電流を検出し て前記周波数指令値を交流電動機の速度に対応し た周波数値に変更させる周波数変更指令手段とを 備えるものとする。

である。この第1 図において、誘導電動機 10 を可変速運転させるために、トランジスタで構成された電圧形のパルス幅変調インパータ (以下ではPWMインパータと略記する) 9 が設けられているが、このPWMインパータ 9 へ直流電力を供給する整波器と、この整流器が接続されている商用電源の図示は省略している。

電圧形インパータの制御の基本部分は、第1図に図示の実施例回路のうちの周被敷散定器 1、加減速度消算回路 2、正弦波発生回路 3、関敷発生回路 4、乗算回路 5、電圧調節回路 6、キャリヤ発生回路 7、変調回路 8 および電圧検出回路 11で構成されている。

すなわち周波散設定器1からの出力を加減速度 演算回路2により、所定の変化速度で変化する周 波数指令値に変換している。この周波数指令値は、 正弦波発生回路3と関数発生回路4ならびに乗算 固路5により構成されている電圧指令手段に入力 されるのであって、正弦波発生回路3はこれの入 力信号に比例した振幅が1なる正弦波信号を出力 周波数変更回路 23 、停電検出回路 31 、残留電 圧設定器 32 、残留電圧検出回路 33 、論理回路 34、タイマ 35 、第 1 緩復帰回路 36 、第 2 緩 復帰回路 37 および乗算回路 38 が付加されるこ とにより、第 1 図に示す実施例回路が構成される ので、この第 1 図により本発明の内容を以下に鋭

電源切換回路 16 の接点 16Aを閉、接点 16Bを開にしておけば、誘導電動機 10 は適用電源 15に接続されるので、この資用電源 15 の周波数に対応した速度でこの誘導電動機 10 は運転している。

ここで電源切換指令が発令されると、関示していない制御シーケンスに従って、電源切換回路16の接点 16Aが開路するので、誘導電動機 10 は駆動電力が遮断され、自由回転状態になるので、この電動機 10 が保有しているはずみ取効果に従って後々にその速度を低下させることになる。またこの接点 16Aの開路に引続いて接点 16Bが開路して PWMインバータ 9 が誘導電動機 10 に接続さ

される切換信号は、第2 概復帰国路 37 へも与えられてその出力を等にするので、電圧調節国路 6 の出力にオフセットがあっても、乗算回路 38 を介して出力される電圧指令値は零である。

電源切換回路 16 による電源切換が完了したとき、自由回転中の誘導電動機 10 に残留していた電圧が減衰して前述の設定値以下になれば、論理国路 34 の出力は論理し信号から論理日信号に切

^{*)} れるのであるが、このとき、当該 P W M インバータ 9 を構成しているトランジスタの ベースが遮断されているので、誘導電動機 10 は依然として自由回転を継続することになる。

上述の電源切換指令は、同時に切換信号検出国路 31 にも入力され、この切換え信号検告路31から倫理国路 34 を介して出力される切換に対象が PWMインパータ 9 に与えられて、前述してはありをよりを のもと のであるが、これと 同時における 同波数 と同じ値を維持する べき 指令が与えられる。

さらに倫理回路 34 から出力される切換信号は、タイマ 35 を経て第 1 被復帰回路 36 へ入力されてその出力を零にするので、加減速度演算回路 2 からは適用電源 15 の周波数と同じ値の周波数指令値が出力されているにも拘らず、電圧指令値の振幅量は零となる。さらに論理回路 34 から出力

協わるので、トランジスタのベース遮断は解除され、これにより誘導電動機 10 はPWMインパータ9に結合されるが、この論理日信号により第2 級復帰国路 37 の出力は等が解除されて、その出力を所定の変化率で上昇させる。またタイマ 35 を介して第1級復帰国路 36 へも論理日信号が与よられるので、タイマ 35 で設定された時間を経過したのちに、第1級復帰国路 36 の出力も零から所定の変化率で上昇する。

wMインパータ9からは、低電圧で誘導電動機10⁽⁵⁾ の速度に対応したよりも高い周波数の交流を出力 することになるので、この誘導電動機 10 へ電流 が流れるが、PWMインパータ9の出力電圧が十 分に低いことから、過大電流になるおそれはない。 変流器 22 はこの電流を検出し、周波数変更同 路 23 を介して加減速度演算回路 2 へ周波数指令 値の変更(実際には周波数指合値の低減)を指令 する。これにより周波数指令値が変化して、PW Mインバータ9からは、その時点における誘導電 動機 10 の速度に適合した周波数の交流が出力さ れ、さらに電圧もこの周波数と関連した値まで上 昇するので、正常な運転状態への回復が完了する。 第2回は第1回に示す実施例回路における各部 の動作をあらわした動作波形図であって、第2図 (イ) は電源切換国路 16 による切換動作を、第 2 図 (ロ) は P W M インパータ 9 のベース連断の 動作を、第2図(ハ)は電圧調節回路の零リミッ

周波数 『 と誘導性動機 10 の速度 N の変化を、第 2 図(へ)は電圧検出回路 11 の出力値の変化を、 第2図(ト)は誘導電動機 10 の電流の変化を、 それぞれあらわしている。

この第2回において、も。なる時期に電源を切 換える切換指令の発令と同時に、電流切換回路16 の閉路していた接点 164が開路し、電圧網節回路 6 の出力は零、電圧指令値の振幅費も零、電動機 電流も零となり、電動機速度Nは自由回転により その速度を低下する。 t. なる時刻に接点 168が 跗路して電源切換動作が完了し、さらにも。なる 時刻に残留電圧が設定値以下になると、インバー タのベース連斯ならびに電圧調節問路の考りミッ タが共に解除される。この時刻しょからタイマ35 による時限を経過後の時刻し』に、電圧指令値の **提幅量が挙から増加を開始し、そのために電動機** に電波が流れてインパータ周波数(を電動機速度 Nに適合するところまで低下させて、インバータ 引込みを完了させる。この引込みを完了した時点 t。から当該誘導電動機 10 の加速を開始し、

taなる時刻に所望の速度に到達して加速が完了 となる。

タの状況を、第2図(ニ)は電圧指令値の展幅量

の変化を、第2図(ホ)はPWMインパータgの

〔発明の効果〕

この発明によれば、癖用電源により駆動されて いる交流電動機を、可変電圧・可変周波数の交流 を出力する電圧形インバータにその電源を切換え るにあたって、先ず資用電源を遮断してこの交流 電動機を自由四転状態にさせるのであるが、イン パータの電圧指令値の周波数は商用電腦の周波数 値のままで提幅量のみ等にするとともに、電圧機 節手段の出力も零にしておき、電源がこの電圧形 インパータ側に切換った時に電動機の残留電圧が 所定値以下になっていれば、電動機とこの電圧形 インバータとを結合するとともに電圧調節手段の 出力等を解除し、さらに電圧指令値の振幅量を零 から徐昇させ、そのときの電動機電流で当該電圧 形インパータが出力する交流の周波数を、その時 点における電動機速度に適合した値に低下させる ことでこの電動機を引入れることにより、電源切 換後の電動機運転を再開させるのであるが、従来

使用していた高価で大きな占有場所を必要とする 速度発信機、あるいは、複雑で高価な残留電圧の 周被数検出手段を不要にすることで、装置のコス トを低減し、小形化に寄与できる効果を発揮する とともに、運転再開時に異常電池・異常電圧を生 じることなく、円滑な運転再開ができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例を示す制御プロック図 であり、第2回は第1回に示す実施例回路におけ る各部の動作をあらわした動作波形図である。

.1 … 周波数段定器、 2 … 加坡速度模算回路、 3 …正弦波発生国路、 4 … 関数発生回路、 5 … 录算 回路、 6 … 電圧調節回路、 7 … キャリヤ発生目路、 8 … 変調回路、 9 … P W M インパータ、10 … 誘導 電動機、11 … 電圧検出回路、15 … 商用電源、16 … 觉减切损回路、·16A、 16B ··· 提点、 21 ··· 团波数 指令 保持回路、22 … 麦流霉、23 … 周波数麦里回路、31 … 切換信号検出回路、32 … 残留電圧設定器、33 … 残留電圧検出回路、34…論理回路、35…タイマご 36 -- 第 1 級復帰回路、37 -- 第 2 級復帰回路、38 --

桑草园路.



(6)



